



PRESENTACIÓN

Los rodales de bosque maduro - aquellos en los que predominan los procesos naturales y no existe aprovechamiento forestal - son objeto de un gran interés en los últimos años. Tanto la Estrategia Europea de Biodiversidad como la Estrategia Forestal Europea mencionan su importancia y la necesidad de garantizar su protección.

En España varias administraciones han venido trabajando en la identificación de rodales maduros en sus respectivos territorios, en el contexto del proyecto LIFE RedBosques. Además de merecer protección por sus valores naturales, estos rodales son interesantes como herramientas para la planificación y la gestión de los bosques, y para la evaluación de su estado de conservación, al constituir elementos de referencia con los que comparar.

En esta jornada técnica se hará un repaso al interés de los rodales maduros para la gestión, se presentará la Red de Rodales de Referencia que se ha comenzado a construir en el LIFE RedBosques y se presentarán varios ejemplos de la utilidad práctica de estos rodales en el contexto de la Red Natura 2000.

PROGRAMA

- 9:30 - 10:00** Bienvenida y presentación de la jornada
- 10:00 - 10:15** El proyecto LIFE RedBosques: principales resultados y perspectivas (José A. Atauri)
- 10:15 - 10:45** Los rodales maduros como referentes de buen estado de conservación (Oscar Schwendtner, Bioma Forestal)
- 10:45 - 11:15** La red de rodales de referencia en España (Lluís Comas, CREAM)
- 11:15 - 11:30** Preguntas

- 11:30 - 12:00** Pausa-café virtual (en sala paralela)

Casos de aplicación

- 12:00 - 12:20** La red de seguimiento de bosques en el País Vasco (José L. Atutxa, Gobierno Vasco)
- 12:20 - 12:40** Evaluación del estado de conservación de los hábitats forestales en la Red Natura 2000 de Cataluña (Pau Sainz de la Maza, Generalitat de Catalunya)
- 12:40 - 13:00** Evaluación del estado de conservación en hábitats de bosque de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha (Ángel Vela, Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha)
- 13:00 - 14:00** Debate y conclusiones





PONENTES



José Antonio Aauri, es doctor en ecología y ha desarrollado su investigación en ecología del paisaje y planificación en áreas protegidas. Trabaja en la Fundación Fernando González Bernáldez, donde ha coordinado el proyecto LIFE RedBosques.



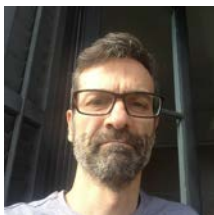
Oscar Schwendtner, es Ingeniero de Montes y lleva más de 30 años trabajando en gestión forestal y conservación de la biodiversidad. Últimamente ha desarrollado su actividad, muy relacionada con el estudio de los bosques maduros, en la cooperativa Bioma Forestal



Lluís Comas, es biólogo y técnico de investigación en el CREAM (Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales) en el grupo de Dinámica Forestal e Incendios. Desarrolla su trabajo en el ámbito de los inventarios forestales y monitoreo de la biodiversidad frente al cambio global. Ha participado en el proyecto Redbosques.



José Luis Atutxa, licenciado en ingeniería agrónoma, participa en la planificación de áreas protegidas, en el desarrollo de planes de gestión de especies amenazadas y en la elaboración de planes de seguimiento de hábitats en la Dirección de Patrimonio Natural y Cambio Climático del Gobierno Vasco.



Pau Sainz de la Maza Marsal, geógrafo, jefe de la Unidad de Información y Conocimiento en la Dirección General de Políticas Ambientales y Medio Natural de la Generalitat de Catalunya, donde ha coordinado los Informes de Aplicación de la Directiva Hábitats y la Directiva Aves 2013-2018 en Cataluña.



Angel Vela Laina, es Ingeniero Forestal y del Medio Natural, es funcionario de la Junta Comunidades de Castilla-La Mancha actualmente trabaja como Técnico de Red Natura en la provincia de Guadalajara.

